# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-275880

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月30日

B 62 D 55/116

2123-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

#### 

②特 願 昭61-119291 ②出 願 昭61(1986)5月26日

切発 明 者 小 町 谷 進

東京都練馬区向山3-15

**创出 顋 人 学校法人 幾德学園 厚木市下荻野1030** 

20代 理 人 并理士 八木田 茂 外3名

明細書

# 1.発明の名称

波 符 自 動 享

## 2. 特許請求の範囲

1. 車体の両側にそれぞれ主威帝を取付けるようにした殷帝自動車の底面部に、駆動可能にされ 且つ走行位置と格納位置に殷帝姿勢を可変にされ た中央殷帝を装備したことを特徴とする殷帝自動車。

2. 上記中央履帯が、一連または二連装備されている特許請求の範囲第1項記載の履帯自動車。 3. 発明の静細な説明

#### ( 産業上の利用分野)

本発明は、腹帯(クロータ)によつて走行させるようにした腹帯自動車に関し、特に起伏の多い山間地、勾配の急な斜面、凹凸の激しい地面等の路外での走行性能を向上させるようにした腹帯自動車に関する。

# (従来の技術)

従来の履否自動車は、通常の自動車に装備され

# (発明が解決しようとする問題点)

上記した従来の賦帝自動車においては、特に路外走行において、機能性能及び走行性能が阻害されることがあつた。

特に路外走行において摩客となる観響な事象は、 起伏の多い山間地、勾配急な斜面、凹凸のはげし い地面、大きな切株、木の根または石塊の散在す る荒地や、配停地、軟弱地、優地、積質地などで ある。 これらの地形、地物を走行階破するとき、腹帯 自動車に影響するものは車両の地上高と接地圧が 最も大きい。

舞岩、石塊、木の根その他走行面上の奥出物などに車体の底部が接触して、第4回(A)に示すように、車体が突き上げられ走行不能に陥ることが多く、また検営地、泥濘地、運地等にかいては、第6回(A)に示すように、履帯自動車の北下により車体の下度部がとれらのものと接触し圧着することにつて走行抵抗力が甚大となり、加えて腹帯はにより気味となつて駆動力が放殺され、進には推進不能に廣々陥こという問題点があつた。

本発明は、上記の問題点を解決することを技術的課題としている。

#### (問題点を解決するための手段)

上記した従来技術の問題点を解決するために、 成帝自動車の底面部に、駆動可能にされ且つ走行 位置と格納位置に被帯姿勢を可変にされた中央履 帝を装備したことを特徴としている。

なお、実施に当つては、上記中央股帯は一連又

# (実施例)

次に、本発明の実施例を図面と共に説明する。 第1図は、本発明の一実施例を示す肢帯自動車 の後面図、第2図は第1図の『-『線に⇒ける所 面図、第3図は第2図の『-『線の新面に⇒ける 車両全体の平面図である。

図において、1は履帯自動車の車体(フレーム)、2は該車体1の両側に取付けられた主履帯、3は本体車両の原動機(自動車エンジン)からの動力により駆動される出力軸で、該出力軸3は、主履帝2のスプロケット4を駆動し、更に、車体1の底面部に昇降可能に取付けられた中央履帯13の駆動用動力を取り出すようになつている。

動力を取り出す歯車5,6は、主腹荷2と中央 腹荷13の周速を同一とするように、動力回転数 を補整するための増速歯車であるとともに、歯車 6は駆動軸7にスプラインではめ合はされていて、 駆動軸7上を摺動して歯車5からの動力を断处す るようになつている。

歯取6は6の位置で歯車5とかみ合い、動力は

は二連袋備するのが望ましい。

(作用) …......

本発明は上記のように構成されているので、平坦な通常の道路を走行するとき、つまり路内走行時には、中央股帯を車体底面部に当接させるような格納位置に持上げて格納央勢をとらせるようにする。これによつて、該履帯自動車は、車体の両側に取付けられた主腹帯のみによつて従来のこの規則帝自動車と回機の働きをする。

一方、路外走行時の障害の多い走行面では、車体底面部の中央履帯を押し下げて該中央関帯を走 行面に接地させる。とれにより、京阪地心高点が、、、、 無限に増大されたと同じ効果が生じ、接地圧が低減されるので、軟路地等の路破が容易になると共 に、接地面の増加による耐スリップ性能が増大し、 急針面の登坂、斜面機行のときの付着力(粘着力) が増大する。

従つて、主放帯と共化中央股帯を駆動すること により、各種の障害が克服され、階級することが 可能となる。

駆動的 7 , スプロケット 8 , チェーン 9 , スプロケット 1 0 , 駆動 1 1 を経て中央 成帯 1 3 のスプロケット 1 2 を駆動し、 放スプロケット 1 2 により中央 成帯 1 3 に動力が伝達されるようになつている。

第1図において実搬で示す中央履帯13は、格 前奏勢の位置にあり、一点鎮線で示す13。が中央 履帯13の走行姿勢の位置である。

なお、歯車5,6の間には中央機帯スプロケット12を主スプロケット4と回転方向を同一にするための遊び車を必要とするが、図面には省略をおいる。また、この動力の伝達、増速のトに代えて、チェーンを介して動力を伝え、脳動船で、上に断況クラッチを設けることも可能である。なか、中央 似帯13を誘導する誘導輪26の軸25は、ガイドフレーム27に沿つて増動可能に、加圧シッダ24のピストンロッドに連結されている。(第2図)

次に、前記した中央股帯13を昇降するための

昇降、つまり押し下げ、引き上げの機構につい原生として第2図により説明すると、本体事间の原動機により動力を得て感動されるオイルポンプから他性の表を得て動力を得ないる。 中央を受けられている。 中央を受けられている。 中央を受けられている。 と保持点18と保持点18と保持によりによった。 との中央を受けるようには、検験21の中央を受けられている。 検験21の中央によりによりによる。 検験21の中央によりによりによりによりによりによりによりには、 ははにアップラーでの協議を定する。 との辞事論、29は主義者2の伝統をしている。

次に、作用について説明すると、油圧シリンダ 17を伸張することにより、中央破帯アーム20 を押して中央破帯フレーム14を押し下げ、これ に取りつけられている中央破帯転輪22,中央履 帯13が地上まで押し下げられて、中央履帯13,

の軸に改立して設けることも可能である。

次に、走行姿勢から格納姿勢への変換は、上記と逆の作動により行なわれる。即ち、心圧シリンダ17を収縮するとともに油圧シリンダ24を伸張することにより、中央腹帯フレーム14。は引き上げられて14の位置となり、中央膜帯転輪22。は22に、中央腱帯13。は13に、勝導輪26。は26となつて格納姿勢(実験位置)に戻る。

中央被帯13は格納姿勢においても、歯車6を 摺動して歯車5にかみ合はせ、動力を伝達すると とにより駆動が可能である。

との実施例によれば、次のような各事項につい て効果を奏する。

# (1) 車両の地上高:

従来の事両では、路外走行を考慮した場合、地上高を可能な限り高くするように設計されるので、必然的に事両の最大高、重心高、車両重量は大となり、車両の安定性、聚心地、走行性能等が低下することは避けられないのに対し、本実施例では、中央履帯集役を有するので、格納姿勢では地上高

中央城帯用フレーム14,連結部16,保持点19, アーム20, 転輪2<sup>\*\*2\*</sup>は、それぞれ13。,14%, 16。,19。,20。,22。の位置となる。また防導輪 26は、複動油圧シリンダ24の収縮により26。 の位置となり、中央履帯装置は格納姿勢(実験) から走行姿勢(一点鉄線)となる。

次いで、増速ギャ6を摺動して健享5とかみ合わせるととにより、動力が伝達されて、中央腹帝13に推進力が生ずる。

この場合、中央股帯13の周長は一定であるから、中央股帯転輪22が押し下げられることにより、中央股帯13は拡張され、この作業に張力ながれないる複動油圧シリンダ24を収縮して、その他端が保持されている誘導輪舶25(第3図)を本体車両フレーム15に設けられているがイドレール27を介して引き戻し、誘導輪26はこのため26。の位置となつて、中央股帯13は通切な張度に調整される。なか、上記の複動油圧シリンダ24は中央に1個とせず、左右それぞれの誘導輪

は100mもあれば充分であると考えられる。

また路外走行にかいて障容物がある場合は、第4 図(b)(c)に示すように、中央股帯13 に動力を伝達することにより階破可能である。なか、走行抵抗が小さい場合は、中央股帯に動力を伝達することなく、中央股帯の空転により主股帯の推進力のみで路破することも可能である。

## (1) 接地圧の減少:

接地圧は、次式で表わされるものとすると、

となり、第5図から従来の車両(同図(a))の接地 Eqと、中央股帯袋艦を備えた本実施例の車両( 同図(b))の接地Eq'とを比較すると、概略

W:單両重量 kgf

となり、接地圧の波少により軟弱地、積雪地、泥 厚地等通過の路破可能性は増大する。

中央収帯装置の場合の接地面積は、中央履帯の 配置,保持,駆動装置等の関係から主履帯の接地 面積の75~859位と考えられる。

# (11) 車両の沈下および走行抵抗:

従来の車両では、第6図回のように、軟影地, 積留地,配陣地等では車両が完下して単体の底部 が接地し、このため走行抵抗が増大して、主腹帯 は逆に浮き上り状態となり、ついには走行不能に 陥り、また車両の沈下にともない車両の側面。 無数値,主般帯側面も接触抵抗が増加して、走行 抵抗が増大したのに対し、本実施例の中央機帯接 置付車両では、阿図回のように、車体底部の接触 部分はない。

そして収购の沈下量は、第6図回から従来車両

が増大するととは避けられない。

# (11) 超堤能力:

中央股帯昇降装置を応用して、車体要勢を第7 図(b)のように、後方昇降油圧シリンダ17を収却し、前方油圧シリンダ17を破大伸張に伸ばして車体を上向き姿勢に、正常姿勢の同図(a)から同図(b)に変換することにより、超堤能力が阿図(a)の日から同図(b)のぼに変り、正常姿勢では踏破できない堤の高さD(D>H)が、同図(b)ではD<H'となり、中央股帯装置の応用により超堤能力が増加する。

# m V字路走行:

路外特に山間部において、谷地・山道などにありる V 字形断面形状の地形踏破の場合、従来のものでは、第 8 図回のように主腹帝 2 を点線のように傾けるような無理が生じたのに対し、中央履帝 13 全体を伸圧シリンダのストローク最伸張まで押し下げることにより、第 8 図回のように主魔帝 2 の保護とともに、主履帝用転輪アームなどにも無理が加はらず、かつ V 字路路破が容易となる。

を h 、 同図 (b) から中央履帯装置付車両を h'とする と、中央履帯装置付車両は接地圧が小であるため h >> h'

であり、このため車両側面、歴架装置、クローラ 側面は車両の比下が少ないため、接触抵抗も小で あり、従来車両に比して走行抵抗が小である。 (V) 耐スリップ性の向上:

一般のタイヤ自動車の場合、扁平タイヤは通常の丸型タイヤに比して扁平率が小であるほど粘着力が大となり、耐スリップ性が向上すると同僚に、本実施例の中央腹帯袋備付車両は、中央腹帯分だで接地面積が増大して粘着力が大となるため、斜面の登坂性、軟器地、積留地、泥濘地等の踏破性など機動性が増大する。

# (V) 高速摄動性:

最高速度は、一般の履帯車両とほぼ同等の機動性を保持しりる。

中央賦帝を引き揚げて、格納姿勢とすれば、一般の腹帝自動車と変りはない。但し、中央腱帝袋 健関係の重量分だけ車両重量は増加して走行抵抗

# (H) 逆 V 字路 走行:

山地の尾根俗称「馬の背」即ち逆V字路、細い帽の衝架などを第9図(b)のように中央腱帝13のみにより踏破が可能である。

なお、上記した実施例において、中央政帯を2個設けた構造について説明したが、2個に限るものではなく、1個或いは3個以上でも善支えない。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、履帯自動車の底面部に、駆動可能にされ且つ走行位置と格納位置に腹帯姿勢を可変にされた中央腹帯を装備したことにより、次のような効果が奏される。 (1) 車両の地上高を無限大にすることができる。 従つて路外走行において障害物があつても路破できる。

- (4) 中央版帯分だけ接地面積が増大し、粘溶力が

大となるので、車両の耐スリップ性が増大し、斜面の登坂性、殺害地などでの機動性が増大する。 (v) 中央股帝昇降袋艦を応用して車体姿勢を変化させることができるので、超堤能力(堤を乗り越える能力)が増大する。

(v) 中央版帯を押し下げることにより V 字路 走行 が容易となり、また中央版帯を走行用に使用する ことにより、 見の背走行も可能である。

10 通常路面における高速機動性を含めた走行性 能は、一般の腱帯自動車とほぼ同等に保持すると とができる。

# - 公図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す股帯自動車の 後面図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線にかける新面 図、第3図は第2図のⅡ-Ⅱ線の新面にかける車 両全体の平面図、第4図回向に、第5図回向、第 6図回向、第7図回向、第8図回向及び第9図回 向は何れも作動状態を示す説明図である。

1 … 単体 , 2 … 主履者 , 1 3 … 中央履帯 ,1 4 … 中央履帯用フレーム , 1 7 … 中央履帯

丹降用油圧シリンダ、 20 ··· アーム、
22 ··· 中央履帯用転輪 、 24 ··· 油圧シリンダ。
26 ··· 中央履帯用砂準輪 、 28 ··· 主履帯用砂 連輪 、 29 ··· 主履帯用転輪。







